

HD331



Hotel- und
Gästezimmer-
Features



DECT-Mobilteil



Antibakterielles
Gehäuse



Power over Ethernet
(PoE)



HD-Audio

Kabellose Flexibilität & durchdachte Telefonie für den Hotel- und Gastbereich

Das Snom HD331 ist ein schlank gestaltetes, modernes Hotel/Gästezimmer-Telefon, das mit seinem schnurlosem DECT-Hörer den Nutzern höchstmögliche Bewegungsfreiheit bietet. DSGVO-konform by Design bietet es die wichtigsten Merkmale eines Hoteltelefons für gehobene Ansprüche wie Kurzwahlstellen zu allen Hoteleinrichtungen, Freisprechen, Halten und Stummschaltung. Bei Bedarf ist es mit bis zu 3 weiteren DECT-Mobilteilen des Typs Snom HD3 erweiterbar. Die PoE-Stromversorgung und der Gigabit-Ethernet-Anschluss erlauben

die Einbindung des Gerätes in eine zentral verwaltete zukunftssichere Netzwerk-Infrastruktur. Alle Einstellungen des Snom HD331 können selbstverständlich zentral administriert werden. Das antibakterielle Gehäuse schützt vor Keimen und ist leicht zu reinigen. Die große, optische LED-Ruf- und Nachrichtenanzeige sowie die individuellen Beschriftungsmöglichkeiten vervollständigen das Gesamtbild eines ansprechenden Zimmertelefons.

Grundlagen und Ausstattung

- Produktinformation
 - Hotel-/Gästezimmer-Telefon | Schnurloses DECT-Mobilteil | PN 00007034
 - Farbe: gunmetal-schwarz und schwarz
 - Antibakterielles Gehäuse
- Ausstattung
 - Robuste und solide Konstruktion
 - Branding-Möglichkeiten am Mobilteil
- Verwendung: Innenräume, Schreibtisch, Nachttisch

Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (H × B × T, ca.)
 - Schnurloses DECT-Mobilteil auf der Basis 216 mm × 82 mm × 110 mm
- Gewicht (ca.)
 - Schnurloses DECT-Mobilteil auf der Basis: 500 g

Anzeigen und Tasten

- 7 LED-Anzeigen
 - Schnurloses DECT-Mobilteil
 - Ruf/Sprechtasten-Anzeige: 1 rote LED
 - Anzeige der Stummschaltung: 1 rote LED
 - Freisprech-Modus: 1 rote LED
 - Anzeige gehaltener Anruf: 1 rote LED
 - Batteriestandsanzeige: 1 rote LED
 - Telefon-Basisapparat
 - Anrufstatus-Anzeige | Anzeige „Neue Sprachnachricht“ (MWI): 1 rote LED
 - Anzeige des Ladezustands: 1 rote LED
- Insgesamt 31 Tasten
 - Schnurloses DECT-Mobilteil
 - 12 Tasten (Standard-ITU-Telefontastatur), hintergrundbeleuchtet

- 4 dedizierte Audiotasten
 - Freisprechen (mit roter LED)
 - Stummschalten (mit roter LED)
 - Lautstärke + / - (Wippe)
- 3 programmierbare Funktionstasten: Kurzwahl
- 5 dedizierte Funktionstasten
 - Abheben (mit roter LED)
 - Auflegen / Abbrechen
 - Halten (mit roter LED)
 - Nachricht
- Telefon-Basisapparat
 - 1 dedizierte Funktionstaste
 - Handset-Lokalisierung

Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung
 - Telefon-Basisapparat
 - [Power over Ethernet \(PoE\)](#): IEEE 802.3af, Klasse 2
- Schnurloses DECT-Mobilteil
 - Akku (CORUN) Lithium-Ion, 3,7 V, 1000 mAh, herausnehmbar, wiederaufladbar, bis zu 7 h Gesprächszeit, bis zu 168 h Bereitschaft, bis zu 11 h Ladezeit
- Anschlüsse
 - Netzwerkanbindung: RJ45-8P8C-Buchse → Gigabit Ethernet (GbE)
- Drahtlose Schnittstellen
 - Mobilteile: DECT

Audiogeräte und -merkmale

- Schnurloses DECT-Mobilteil
 - Mikrofon
 - Hörkapsel
 - Hörgeräte-kompatibel (HAC)
- Externer Lautsprecher
 - Freisprech-Modus
- Integrierte Klingeltöne

DECT-Technologie und -Funktionen

- Standard: DECT
 - Mobilteile: bis zu 4 insgesamt
 - Breitband-Audio
- Frequenzband
 - EU & UK & AU: 1.881,792 - 1.897,344 MHz
- Einfache Registrierung an kompatiblen Basisstationen

Netzwerktechnologien und -protokolle

- VLAN-Unterstützung
- SIP (RFC 3261)

Administrations-Zugänge und Inbetriebnahme

- Einrichtung und Bedienung über Sprachmenü
- Einrichtung über menügesteuerte Web-Benutzeroberfläche
- Erweitertes SIP-Konfigurationstool für einfache Provisionierung und Fernwartung
- Unterstützung für Snom's sicheren Provisionierungsdienst (SRAPS)

Anruffunktionen

- 1 SIP-Identität / Konto
- Schnelle Anrufannahme (durch einfaches Abheben von der Basis/dem Ladegerät)
- Kurzwahl über Funktionstasten
- Mikrofon-Stummschaltung (über dedizierte Funktionstaste)
- Freisprech-Modus (über dedizierte Funktionstaste)
- Halten (über dedizierte Funktionstaste)

Interoperabilität

- Kompatibel mit allen großen IP-Telefonplattformen

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur
 - 5 °C - +45 °C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend):
 - 5 % - 95 %

Packungsinhalt

- Hardware
 - Telefon-Basisapparat
 - Schnurloses DECT-Mobilteil
 - Akku
 - Netzwerk-Kabel: Kabellänge (ca.) 2 m
- Dokumentation
 - Schnell-Installationsanleitung

Snom-Zubehör und kompatible Geräte

- DECT-Mobilteil & Ladeschale¹
 - Bis zu 3 × HD3 (PN 00007011)
- Akku PN 00004627

Serien-Überblick



HD30L¹



HD300¹



HD331¹



HD350W¹



HD351W¹



HD333

¹ Auch als Analog-Modell verfügbar

Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: [Snom HD331-Webseite](#) | [Snom Service](#)

[Hub](#) | [Handbuch](#) | [Typengenehmigung](#) | [Herstellergarantie](#) | [Unternehmensstandorte](#)

Snom sowie die Namen der Snom-Produkte und die Snom-Logos sind gesetzlich geschützte Marken der Snom Technology GmbH. Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Snom Technology GmbH behält sich jederzeit das Recht auf Überarbeitung und Änderung dieses Dokumentes vor, ohne verpflichtet zu sein, die vorgenommenen Änderungen anzukündigen oder mitzuteilen. Trotz der angewandten Sorgfalt bei der Zusammenstellung und Präsentation der Informationen in diesem Dokument können sich Daten zwischenzeitlich geändert haben. Daher übernimmt Snom keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der zur Verfügung gestellten Informationen. Jegliche Haftung für Schäden ist ausgeschlossen, sofern diese nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit auf Seiten von Snom beruhen oder sofern keine Haftung aufgrund zwingender gesetzlicher Bestimmungen eintritt.